

Seguro

Valores de medição confiáveis para a liberação de carga

Econômico

A medição protege contra danos na unidade de moagem e evita paradas

Uso fácil

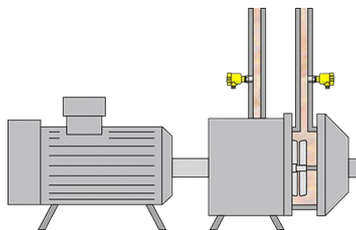
Medição livre de manutenção devido à montagem frontal embutida

Refinador

Medição de pressão no refinador

Os refinadores são usados na fabricação de papel para moer a polpa. O objetivo principal é atingir determinadas características da polpa. Cada refinador possui uma unidade de moagem composta por uma parte fixa e outra rotativa. É preciso medir as pressões na entrada e na saída para a liberação de carga da unidade de moagem ou para visualização.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 82

Medição de pressão na linha de saída do refinador

- A medição confiável com a célula de medição de cerâmica CERTEC® protege contra danos e paradas da produção
- Livre de manutenção devido à montagem frontal embutida (efeito de autolimpeza)
- Resistente a golpes de aríete, altas temperaturas e vibrações, graças à construção robusta do sensor

[Para o produto](#)

VEGABAR 82
Para o produto



Faixa de medição - Distância

-

Faixa de medição - Pressão

-1 ... 100 bar

Temperatura do processo

-40 ... 150 °C

Pressão do processo

-1 ... 100 bar

Precisão

0.05 %

Materiais, partes molhadas

PVDF
 316L
 Alloy C22 (2.4602)
 PP
 1.4057
 1.4410
 Alloy C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 Titânio Grau 2 (3,7035)

Conexão roscada

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexão flangeada

≥ DN15, ≥ ½"

Acessórios higiênicos

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851
 conexão higiênica com flange tensor DN32
 conexão higiênica F40 com porca de compressão
 Conexão DRD ø 65 mm
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Swagelok VCR screwing
 Varivent G125
 Varivent N50-40
 for NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Material de vedação

EPDM
 FKM
 FFKM